



I-CON wanddozen zijn JOINON-oplossingen die zijn ontworpen om te integreren in privé- en semiopenbare scenario's conform de internationale norm IEC 61851-1 ed. 3. Ze hebben een elegant en compact design, speciale "one-hand charge"-functionaliteit en een vandalismebestendige contactdoos, IP55 graad in combinatie met IK10-gecertificeerde mechanische weerstand, volledige connectiviteit om de speciale JOINON EVO-app te ondersteunen voor een complete en gemakkelijke laadbediening, intelligent laadbeheer en energie die wordt geproduceerd door fotovoltaïsche panelen (ook in Master/Slave-modus), en verschillende installatie-opties: wand, verdekt of vloer.

| INVOER | | - Aant. contactdoos/connector (type) | | 1 (Type 2 contactdoos, met shutters) |
|--|-------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Klemmenblokken | 3 x 10 mm ² | Activering laden | Vrije toegang, met dynamisch belastingbeheer | |
| Nominale stroom | 20 A | Menselijke interface | LED RGB + schuif-aanraakscherm | |
| Totaal vermogen | 4.6 Kilowatt | Connectiviteit | | BLE |
| UITVOER | | - MECHANISCHE FEITEN | | - |
| Nominale spanning | 230 V | Montage en installatie | Wandmontage (vloermontage met steun) | |
| Stroomvermogen (max.) | 20 A | Kleur | | Donkergrijs |
| Maximale stroom | 4.6 Kilowatt | Materiaal | | Thermoplastisch (post-industriële oorsprong) |
| Thermisch-magnetische bescherming | Momenteel niet aanwezig | Externe behandelingen | | Aant. |
| Type aardlekbescherming | Momenteel niet aanwezig | IP graad | | IP55 |
| Vermogens meter | Momenteel niet aanwezig | Mechanische weerstand | | IK10 |
| Gelijkstroom lekkagecontrole | | Bedrijfstemperatuur | | -25 +50 °C |
| (Auto)herstart elektrische beschermingen | Momenteel niet aanwezig | Maatwerk | | Aant. |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP **IK**

IP55

IK10

STANDARDS/APPROVALS

